

## TÜBİTAK “BU BENİM ESERİM” PROJE YARIŞMASI

Milli Eğitim Bakanlığı ile TÜBİTAK arasında yapılan protokol çerçevesinde İlköğretim Öğrencilerine Yönelik Matematik ve Fen Bilimleri Proje yarışmasında İlçemiz İlköğretim Okullarının hazırladığı 3 proje Tokat Bölgesi Bilim Kurulunca sergilenmeye kabul edilmiştir.

Amasya il düzeyinde yapılan İlköğretim Öğrencilerine Yönelik Matematik ve Fen Bilimleri Proje yarışmasında Amasya Bilim Kurulunca ilçemiz ilköğretim okulu öğrencileri tarafından hazırlanan 27 projeden 18 tanesi Amasya Valisi Mehmet Celalettin LEKESİZ tarafından Amasya Lisesi ve Amasya Halk Eğitim Merkezi salonunda açılan sergiye kabul edilmiş, bu 18 projeden 1 Matematik 2 Fen Bilimleri dalında olmak üzere 3 proje Tokat Bölgesi Bilim Kurulunca 26-28 Nisan 2008 tarihleri arasında Tokat Hüseyin Akbaş Kapalı Spor salonunda yapılan sergide sergilenmeye kabul edilmiştir.

26-28 Nisan 2008 tarihleri arasında Tokat Hüseyin Akbaş Kapalı Spor salonunda yapılan sergide Amasya, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Kastamonu ve Tokat illerindeki ilköğretim okulu öğrencileri tarafından hazırlanan 30 Matematik, 96 Fen Bilimleri dalında olmak üzere toplam 126 proje sergilenmiştir. Bu projelerden 3 tanesi Amasya'ya ait olmak üzere 9 tanesi Ankara'da yapılacak olan final sergisine seçilmiştir.

Tokat Bölge sergisine katılan öğrencilerimiz İlçe Milli Eğitim Şube Müdürü Mehmet UYSAL başkanlığında Atatürk İlköğretim Okulu Matematik öğretmeni Yasemin TAŞ, Alpaslan İlköğretim Okulu Fen Bilgisi öğretmeni Onur KILAVUZ ve Esençay İlköğretim Okulu Fen Bilgisi öğretmeni Yasin ÇALIŞIR refakatinde İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne ait minibüsle Tokat'a gitmişlerdir.

28 Nisan 2008 Pazartesi günü sergiyi gezen Tokat Valisi Dr.Recai AKYEL ve Tokat İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Hüsamettin TURAK İlçemiz ilköğretim okullarına ait projeleri inceleyerek öğrenci ve öğretmenlerimizi tebrik etmişlerdir.

### **Tokat'ta sergilenen proje sahibi öğrenciler:**

Matematik dalında Atatürk İlköğretim Okulu öğrencilerinden Mustafa BOL ile Sonay ULUKAYA

Fen Bilimleri dalında Alpaslan İlköğretim Okulu öğrencileri Orkun Melih GÖKREM ile Serkan ALAN

Fen Bilimleri dalında Esençay İlköğretim Okulu öğrencisi Aslı CAMBAZ

İlçemizi başarı ile Tokat'ta temsil eden öğrencilerimizi ve rehber öğretmenlerini kutluyor, başarılı çalışmalarının devamını diliyoruz.

# ALPASLAN İLKÖĞRETİM OKULU TAŞOVA / AMASYA

PROJE ADI:  
**TÜNELLERDE  
İNDÜKSİYON YOLU İLE  
ELEKTRİK ÜRETİMİ**

**FARADAY'IN İNDÜKSİYON YASALARI**  
Elektromanyetik indüksiyonla ilgili Faraday'ın üç yasası:  
1) Bir devrede bir manyetik alan manyetik indüksiyon  
çizgilerinin sayısı değiştiğinde, devreden doğru bir elektrik  
akımı üretilir.  
2) İndüksiyon akımının yönü, devredeki manyetik alanın  
manyetik indüksiyon çizgilerinin sayısını azaltarak bir  
manyetik alan yaratarak tepki verir.  
3) Devreden geçen toplam elektrik indüksiyon, indüksiyon  
çizgilerinin sayısına bağlı olarak doğru, devreden  
devreye ters akabilir.

**KAYNAÇÇA:**  
1. www.kaynak.com  
2. http://tr.wikipedia.org/wiki/Indüksiyon

26/04/2008



# ESENÇAY İLKÖĞRETİM OKULU AMASYA/TASOVA

## PROJE

SUDAKİ KİREÇ VE KLORDAN  
DOĞAL YÖNTEMLERLE  
KURTULALIM

### PROJENİN AMAÇLARI

- Sudaki sızıntıya neden olan Ca ve Mg iyonlarının yapısında bulunan yer dağınlarıyla ilgili sorunların ortadan kaldırılması.
- Akvaryumlarında meydana gelen kireçlenme problemlerinin çözülmesi.
- Doğal, kolay, ekonomik ve güvenli yöntemlerle sudaki kireçli suyun kullanılabilir hale getirilmesi.
- Su kirliliğinin önlenmesi.

## PROJE NO

2007006

### PROJEYİ HAZIRLAYAN ÖĞRENCİ

Aslı CAMBAZ

### DANIŞMAN ÖĞRETMEN

26/04/2008



NEK KIRTASIYE & MAK. TİC

BEKO

ANA BA

28/04/2008





28/04/2008





ESENÇAY İLKÖĞRETİM OKULU  
AMASYA

PROJE

KİREÇ VE KLORDAN  
SİTEMLERLE

28/04/2008





ESENÇAY İLKÖĞRETİM  
AMASYA/TAŞO

2007

28/04/2008





26/04/2008





26/04/2008





26/04/2008





26/04/2008



**2007-2008 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜBİTAK-EARGD İŞBİRLİĞİ İLE İLKÖĞRETİM OKULLARI ARASI MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ  
PROJE YARIŞMALARI TOKAT BÖLGE SERGİSİ İSTATİSTİKİ BİLGİLERİ**

S.NO	İLİ	PROJE ALANI	MÜRACAAT EDİLEN PROJE SAYISI	İL ÇALIŞMA GRUBUNCA KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE ÇALIŞMA GRUBUNCA KABUL EDİLEN PROJE SAYISI	BÖLGE BİLİM KURULUNCA PROJE SERGİSİNE SEÇİLEN PROJE SAYISI	ANKARA SERGİSİNE KATILAN PROJELER
1	AMASYA	MATEMATİK	159	134	23	9	
2	GİRESUN	MATEMATİK	21	17	7	2	
3	KASTAMONU	MATEMATİK	24	8	2	1	
4	ORDU	MATEMATİK	10	4	3	2	
5	SAMSUN	MATEMATİK	66	55	14	7	
6	SİNOP	MATEMATİK	18	13	7	4	
7	TOKAT	MATEMATİK	79	27	13	5	
TOPLAM			377	258	69	30	0
1	AMASYA	FEN BİLGİSİ	274	203	91	30	
2	GİRESUN	FEN BİLGİSİ	35	25	14	8	
3	KASTAMONU	FEN BİLGİSİ	32	21	15	7	
4	ORDU	FEN BİLGİSİ	75	33	19	10	
5	SAMSUN	FEN BİLGİSİ	210	166	54	24	
6	SİNOP	FEN BİLGİSİ	30	22	10	3	
7	TOKAT	FEN BİLGİSİ	108	58	33	16	
TOPLAM			764	528	236	98	0
GENEL TOPLAM			1.141	786	305	128	0

**26/04/2008**



# AMASYA/TAŞOVA ATATÜRK İLKÖĞRETİM OKULU

PROJE NUM  
200700

PROJENİN ADI  
EBOB-EKOK YÜRÜTECİ

PROJEYİ HAZIRLAYANLAR:  
MUSTAFA BOL  
ONAY ULUKAYA

AN ÖĞRETMEN  
MUSTAFA BOL

KAFALAR KARİSMASIN  
EBOB EKOK ARTIK  
ÇOCUK OYUNCAĞI

PROJENİN AMACI

ÖĞRENCİLERİMİZİN EBOB EKOK  
HESAPLAMALARINDA  
KARŞILAŞTIKLARI ZORLUKLARI  
YOK EDEREK OYUN OYNAR GİBİ  
KAĞIT VE KALEME İHTİYAÇ  
DUYMAKSIZIN SAYILARIN EBOB VE  
EKOKLARINA ULAŞABİLME.

26/04/2008







AMASYA/TAŞOVA  
ATATÜRK İLKÖĞRETİM OKULU

PROJENİN ADI  
EBOB-EKOK YÜZ

PROJEYİ HAZIRLAYANLAR  
MUSTAFA BOL  
SONER ULUKAYA

AN ÖĞRETMEN  
ASEMİN TAS

• The new law requires that...



AMASYA/TAŞOVA  
ATATÜRK İLKÖĞRETİM OKULU

PROJENİN ADI  
EBOB-EKOK YÜZ

PROJEYİ HAZIRLAYANLAR  
MUSTAFA BOL  
SONER ULUKAYA

AN ÖĞRETMEN  
ASEMİN TAS

• The new law requires that...



# AMASYA/TAŞOVA ATATÜRK İLKÖĞRETİM OKULU

PROJE NUMARASI  
2007003303

PROJENİN ADI  
EKOK YÜRÜTEÇİ

PROJENİN YAZILAN  
MÜSTAKİL BÖLÜMÜ  
SÖZLÜK OLARAK

KAFALAR KARIŞMASIN  
EBİB EKOK ARTIK  
GÜÇLÜ OYUNCASI

PROJENİN AM...

AMASYA/TAŞOVA İLKÖĞRETİM OKULU  
KAFALAR KARIŞMASIN  
EBİB EKOK ARTIK  
GÜÇLÜ OYUNCASI

